

11月30日(土)

ホール
開場・受付開始 (8:50～)
大会長挨拶 (9:20～9:25)
総会 (9:25～9:35)
一般演題口頭発表 (9:40～10:20)
会長講演 (10:25～11:25) 機能性食品と医食農連携 演者：榎本俊樹 (石川県立大学)
一般演題口頭発表 (11:30～12:00)
昼休憩 (12:00～13:00)
一般演題口頭発表 (13:00～14:10)
一般演題口頭発表 (14:15～14:55)
教育講演 1 [市民公開] (15:00～16:00) 腸内・口腔内環境に関わる疾患と乳酸菌の効果 演者：只野武 (東北医科薬科大学名誉教授)
教育講演 2 [市民公開] (16:00～16:50) 内臓脂肪型肥満の克服を目指して ーハトムギとL-カルニチンの有用性と展望ー 演者：鈴木信孝 (金沢大学)
閉会の挨拶 (16:50～16:55)

プログラム

9 : 40 ~ 10 : 20

●一般演題 ①～④

座長：松本 健司（石川県立大学）

① 能登産海藻の AGEs 生成阻害活性評価

○丹羽 裕美¹⁾，池森 貴彦²⁾，関口 光広¹⁾

1) 石川県立大学，2) 石川県水産総合センター

② 動脈硬化モデルラットにおける椎茸菌糸体培養培地抽出物（LEM）の抗血栓効果

○柏木 まり¹⁾，岩田 直洋¹⁾，今井 十夢¹⁾，神内 伸也¹⁾，飯塚 博²⁾，

岡崎 真理¹⁾，日比野 康英¹⁾

1) 城西大・薬，2) 野田食菌工業（株）

③ クロレラ摂取におけるマウスの制御性 T 細胞への影響

○野口 直人¹⁾，渡口 啓史¹⁾，氷室 沙弥香¹⁾，今井 有未¹⁾，中嶋 裕也¹⁾，

菅野 敏博¹⁾

1) クロレラ工業株式会社 R/D 部

④ Bach1 欠損に伴う大腸粘液分泌亢進における分子機序の解析

○谷川 潤¹⁾，高木 智久²⁾，水島 かつら²⁾，平井 泰子²⁾，武藤 哲彦³⁾，

五十嵐 和彦³⁾，内藤 裕二²⁾，東村 泰希^{2,4)}

1) 石川県立大学大学院，2) 京都府立医科大学大学院，3) 東北大学大学院，

4) 石川県立大学

10 : 25 ~ 11 : 25

●会長講演

機能的食品と医食農連携

榎本 俊樹（石川県立大学生 食品科学科 教授）

11:30 ~ 12:00

●一般演題 ⑤~⑦

座長：小濱 隆文（恵寿総合病院）

⑤ 田七、杜仲を含む漢方養生食品の認知症に対する効果の検証 -2-

○謝 心範¹⁾，山本 理²⁾，Karl Wah-Keung Tsim³⁾，Miranda Li XU³⁾，
Etta Yun-Le LIU³⁾，Ran DUAN³⁾，原田 雅義⁴⁾

1) 武蔵野学院大学大学院，2) 漢方養生研究所，
3) The Hong Kong University of Science and Technology，4) 東明会原田病院

⑥ シスプラチン耐性膀胱癌に対するオリジナル豆乳チーズ

ビタミンCこんにゃくゼリーの効果

○小池 秀和¹⁾，宮尾 武士²⁾，金山 あずさ¹⁾，鈴木 和浩¹⁾

1) 群馬大学医学部附属病院，2) 群馬大学大学院

⑦ 食物発酵食品による，生殖医療への適応例について（代替医療的観点より，
前回発表からの追加所見含む）

○小濱 隆文¹⁾

1) 恵寿総合病院 産婦人科

13:00 ~ 14:10

●一般演題 ⑧~⑭

座長：金谷 重彦（奈良先端科学技術大学院大学）

許 鳳浩（金沢大学）

⑧ LC-MS を用いたハトムギ加工品中ポリフェノール類の分析

○滝埜 昌彦¹⁾，鈴木 信孝²⁾

1) アジレント・テクノロジー株式会社，2) 金沢大学大学院

⑨ クラウドソーシングを活用した日本全体の CCMQ-J 問診票調査における
最適グループ数とその体質特性

○川崎 聡大¹⁾, 佐藤 真梨子²⁾, 黄 銘¹⁾, 許 鳳浩^{1,3)}, 小野 直亮^{1,4)},
江口 遼平^{1,4)}, Md. Altaf-Ul-Amin¹⁾, 徳田 (角谷) 佐紀²⁾, 渡辺 斉志²⁾,
村山 宣人²⁾, 中村 哲^{4,5)}, 山口 栞⁵⁾, 田中 宏季⁵⁾, 金谷 重彦^{1,4)},
朱 燕波⁶⁾, 戴 昭宇⁷⁾, 王 琦⁸⁾, 鈴木 信孝³⁾

- 1) 奈良先端科学技術大学院大学,
- 2) サントリーグローバルイノベーションセンター株式会社 研究部,
- 3) 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 臨床研究開発補完代替医療学講座,
- 4) 奈良先端科学技術大学院大学 データサイエンス創造センター,
- 5) 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学研究科 知能コミュニケーション研究室,
- 6) 北京中医薬大学管理学院, 7) 香港浸会大学中国医薬学院,
- 8) 北京中医薬大学中医体質・生殖医学研究センター

⑩ 伝統的入浴法（湯治）を模擬した家庭入浴の効用検証

○藤村 寛子¹⁾, 甲野 祥子¹⁾, 宮地 正典²⁾, 許 鳳浩³⁾, 上馬場 和夫²⁾,
阿岸 祐幸²⁾, 大津 未緒²⁾, 野田 史²⁾, 鈴木 信孝³⁾

- 1) 東京ガス都市生活研究所, 2) 健康保養地医学研究機構,
- 3) 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科

⑪ Comparison between functional and microbial properties of milk and
sugary kefir

○Raúl Ricardo GAMBÁ¹⁾, Takashi KOYANAGI¹⁾, Toshiki ENOMOTO¹⁾

- 1) Department of Food Science, Faculty of Bioresources and Environmental Sciences,
Ishikawa Prefectural University

⑫ 胆汁酸吸着剤による腸管 IgA 分泌促進効果

○西田 紗希¹⁾, 堀之内 歩¹⁾, 赤堀 玲奈¹⁾, 松本 健司¹⁾

- 1) 石川県立大学大学院・生資環

⑬ ユーグレナは内分泌攪乱物質；*p*-ノニルフェノール (PNP) を分解する

○大桑 (林) 浩孝^{1,2)}, 原田 直樹³⁾, 岡井 康二²⁾, 乾 博^{2,4)}, 榎本 俊樹⁵⁾,
阪本 龍司^{2,3)}, 中野 長久²⁾

- 1) ぐらしき作陽大 食文化, 2) 大阪府大 研究推進機構, 3) 大阪府大院 生命環境,
4) 大阪府大院 総合リハビリ, 5) 石川県立大 生物資源環境

⑭ 線虫 *C. elegans* を用いたアガロオリゴ糖の寿命延伸効果の解析

○出坂 夏美¹⁾, 西川 仁美²⁾, 水島 かつら³⁾, 高木 智久³⁾,
内藤 裕二³⁾, 東村 泰希^{2,3)}

- 1) 石川県立大学大学院, 2) 石川県立大学, 3) 京都府立医科大学

14 : 15 ~ 14 : 55

●一般演題 ⑮~⑯

座長：大桑 (林) 浩孝 (ぐらしき作陽大)

只野 武 (東北医科薬科大学名誉教授)

⑮ 「おりん」音色の継続刺激による生体の生理学的変化

○許 鳳浩^{1,2)}, 島谷 好徳³⁾, 立瀬 剛志⁴⁾, 上馬場 和夫^{2,5,6)}

- 1) 金沢大学医薬保健学総合研究科補完代替医療学講座, 2) 一般社団法人 Wellbeing Pro,
3) 有限会社シマタニ昇龍工房, 4) 富山大学大学院医学薬学研究部疫学健康政策学,
5) ハリウッド大学院大学, 6) 帝京平成大学ヒューマンケア学部東洋医学研究所

⑯ 「おりん」の継続的音色刺激による心理学指標への影響

○上馬場 和夫^{1,2,3)}, 島谷 好徳⁴⁾, 立瀬 剛志⁵⁾, 許 鳳浩^{3,6)}

- 1) ハリウッド大学院大学, 2) 帝京平成大学ヒューマンケア学部東洋医学研究所,
3) 一般社団法人 Wellbeing Pro, 4) 有限会社シマタニ昇龍工房,
5) 富山大学大学院医学薬学研究部疫学健康政策学,
6) 金沢大学医薬保健学総合研究科補完代替医療学講座

⑰ ハトムギ全粒熱水抽出物 (Coix-seed Reactive Derivatives:CRD) の

抗腫瘍効果について

○大桑 (林) 浩孝¹⁾, 鈴木 信孝²⁾

1) ぐらしき作陽大 食文化学部,

2) 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 臨床研究開発補完代替医療学講座

⑱ ハトムギ全粒熱水抽出物 (Coix-seed Reactive Derivatives:CRD)

摂取の各種皮膚疾患に及ぼす影響：事例報告

○鈴木 信孝¹⁾, 許 鳳浩¹⁾

1) 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 臨床研究開発補完代替医療学講座

14 : 15 ~ 14 : 55

●教育講演 1 (市民公開)

腸内・口腔内環境に関わる疾患と乳酸菌の効果

只野 武 (東北医科薬科大学 名誉教授)

16 : 00 ~ 16 : 50

●教育講演 2 (市民公開)

内臓脂肪型肥満の克服を目指して

ーハトムギと L-カルニチンの有用性と展望ー

鈴木 信孝 (金沢大学大学院医薬保健学総合研究科
臨床研究開発補完代替医療学講座
特任教授)